определения возраста нет необходимости очищать череп. Достаточно после обеззараживания головы суслика в 10%-ном формалине отделить нижнюю челюсть и, сравнивая фигуры обнажения дентина на коренных зубах верхней и нижней челюстей с рисунками (при 8—10-кратном увеличении лупы), установить возраст.

Из всего сказанного выше следует, что определение возраста горных сусликов по слоистым структурам костей дает достоверный результат, но в связи со сложностью и трудоемкостью этого метода применение его при работе с большим количеством исследуемых зверьков затруднено. Представленная серия рисунков определенных возрастов горных сусликов по коренным зубам, созданная на сопоставлении степени стертости зубов и количества годовых слоев периостальной зоны кости, достаточно достоверна и доступна для применения в лабораторных и полевых условиях.

Клебанова Е. А., Клевезаль Г. А. Сложность периостальной зоны трубчатых костей конечностей как критерий определения возраста млекопитающих.— Зоол. журн. 1966, **45**, вып. 3, с. 406—412.

Клевезаль Г. А. Рост перистальной кости и определение возраста млекопитающих.— Журн. общ. биологии, 1965, 26, вып. 2, с. 212—218.

Клевезаль Г. А., Клейненберг С. Е. Определение возраста млекопитающих по слоистым структурам зубов и кости.— М.: Наука, 1967.—142 с.

Мейер М. Н. О возрастной изменчивости малого суслика. — Зоол. журн., 1957, 36, вып. 9, c. 1393-1402.

Наумов Н. П. Определение возраста малого суслика (Citellus pygmaeus Pall.).— За-

щита растений, 1936, № 11, с. 131—134.

Wobeser G. A., Leighton F. A. A simple burrow entrance in live trap of ground squirrels.—

J. wildlife Manag. 1979, 43, N 2, p. 571—572.

Научно-исследовательский противочумный институт Кавказа и Закавказья

Поступила в редакцию 23.ХІ 1981 г.

ЗАМЕТКИ

Новые находки Colias chrysotheme (E s p.) и Chazara briseis (L.) в Крыму.— С. chrysotheme: Симферопольский р-н, Лозовое (♂, 10.V 1980); Симферопольский р-н, Обрыв (♂, 26.IX 1981;♀, 8.VIII 1982; 7 ♂, 6 ♀, 13.VIII 1982 — отмечена высокая численность); северный склон Демерджи (\mathcal{Q} , 5.1X 1981); ст. Мекензиевы горы, окр. Севастополя (\mathcal{Z} , 7.X 1981). *Ch. briseis*: м. Фиолент (\mathcal{Q} , 3.VIII 1979; 5 \mathcal{Z} , 6 \mathcal{Q} , 22.VIII 1981 — отмечена высокая численность); Симферопольский р-н, Обрыв (\mathcal{Q} , 1.VIII 1982); Бахчисарайский р-н, Плодовое, ур. Заячье (\mathcal{Z} , 5.VIII 1982).— **К. А. Ефетов** (Крымский областной краеведческий музей, Симферополь).

Паразитические клещи Ornitocheyletia sp. (Trombidiformes, Cheyletidae) на всех стадиях развития (яйца, личинки, нимфы I, нимфы II, самцы и самки) были обнаружены на пеночке-весничке (Phylozcopus trochilus) в период осенней миграции птиц 1982 г. в районе Киевского водохранилища. Клещи очень мелкие, обладают ярко выраженным половым диморфизмом, длина идиосомы самки 260—280, ширина 280—315 мкм; самца — 170—180 и 120—135 мкм соответственно. Как и близкородственные *Bakericheyla chanayi* (Горголь, 1982), они способны выделять паутину и сооружать из нее на теле хозяина паутинные чехлики, размеры, расположение и содержимое которых весьма отличаются от чехликов *B. chanayi*. До настоящего времени о находках клещей этого рода на пеночке-весничке, равно как и о способности выделять ими паутину, было неизвестно.— В. Т. Горголь (Институт зоологии им. И. И. Шмальгаузена АН УССР, Киев).